



# ANSÖKAN OM TILLSTÅND FÖR AVLOPPSANLÄGGNING

Föglö kommun

[www.foglo.ax](http://www.foglo.ax)

Tfn 018-50215 fax 018-50047

Myndighetens anteckningar

Mottagare av ansökan

**FÖGLÖ KOMMUN/BYGGNADS- OCH TEKNISKA NÄMNDEN**

Ankomstdag

Permanent byggnadsbeteckning

Tillståndsnummer

Anläggningens koordinater ETRS-TM35FIN

**Ansökan inlämnas i 2 ex och gäller**

Ny installation

Ombyggnad

<b>1. Område där åtgärden utförs</b>	By	Lägenhetens namn	Lägenhetens RNr
<b>2. Lägenhetsinnehavare eller fullmaktstagare</b>	Namn	Telefon dagtid	
	Adress		
	E-post		
<b>3. Befintlig avloppsanläggning</b>	Uppgifter om befintlig avloppsanläggning (om ansökan gäller ombyggnad)		
<b>4. Åtgärd</b>	En beskrivning av den planerade avloppsanläggningen		
<b>5. Uppgifter om anläggningen</b>	I avloppsanläggningen renas avloppsvatten från		
	<input type="checkbox"/> 1. Egnahemshus            antal _____ <input type="checkbox"/> 2. Flerfamiljshus            antal _____ <input type="checkbox"/> 3. Turistanläggning <input type="checkbox"/> 4. Annan verksamhet        vilken? _____		
Avloppsanläggningen dimensioneras för _____ personekvivalenter (pe)			
<b>Tabell för dimensionering av avloppsanläggning</b>			
Egnahemshus (pe/hus)	5,0 pe	dimensioneras för minst 5 personer	
Flerfamiljshus (pe/boende)	1,0 pe		
Affär, kontor (pe/anställd)	0,3 pe		
Skola (pe/elev, anställd)	0,3 pe	även matlagning	
Gästhem, vandrarhem (pe/säng, anställd)	0,7 pe	ingen matsservering	
Gästhem, vandrarhem (pe/säng, anställd)	1,0 pe	med matsservering	
Campingplats (pe/tältplats, husbilsplats)	1,5 pe	inkl. servicehus, ingen matsservering	
Campingplats (pe/tältplats, husbilsplats)	2,0 pe	inkl. servicehus, med matsservering	
Uthyrningsstuga, ej full standard (pe/säng)	0,7 pe	ingen matlagning eller klädtvätt	
Uthyrningsstuga, full standard (pe/säng, anställd)	1,0 pe	även matlagning	
Restaurang (pe/gästplats, anställd)	0,3 pe		
Mjölkrum (pe/ko)	0,2 pe	tvättning av kärl, utrymmen	
Gästhamn (pe/båtplats)	3,0 pe	omhändertagande av toalettavatten	

<b>6. Beräknad reningsgrad på anläggningen</b>	Fosfor (fastställt normvärde 2,2 g fosfor per pe och dygn) _____ Kväve (fastställt normvärde 1,4 g kväve per pe och dygn) _____ Organiska ämnen, BOD <sub>7</sub> (fastställt normvärde 50 g per pe och dygn) _____
<b>7. Skötsel av anläggningen</b>	Redogörelse över skötsel av anläggningen (tillsyn, slamtömning, kemikaliedosering)
<b>8. Lägenhetsuppgifter</b>	Ägare, lägenhetsnamn och RNr för de fastigheter som ingår (då ansökan gäller flera hushåll)
<b>9. Bilagor</b>	<input type="checkbox"/> 1. översiktskarta, 1 ex <input type="checkbox"/> 2. situationsplan, 2 ex <input type="checkbox"/> 3. markprovresultat (siktprov), 1 ex <input type="checkbox"/> 4. ritningar/beskrivningar/broschyrer, 2 ex <input type="checkbox"/> 5. hörande av grannar, 1 ex <input type="checkbox"/> 6. utredning om besittningsrätten till området där anläggningen planeras 1 ex
<b>10. Eventuella tilläggsuppgifter</b>	
<b>11. Underskrift/-er</b>	Ort och datum _____ Underskrifter och namnförtydligande för samtliga hushåll ansökan gäller

## DIREKTIV

<p><b>Landskapsförordning om miljöskydd (2008:130)</b></p>	<p><b>4 §. Kommunalt avloppstillstånd</b>            Kommunalt avloppstillstånd enligt 6 kap. 20 § 2 mom. vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland krävs för avloppsanläggning för hushåll- eller motsvarande avloppsvatten med en maximal belastning motsvarande högst 25 personekvivalenter. För sådan anläggning krävs inte miljögranskning. I bilaga 2 till denna förordning anges förutsättningarna för beviljande av kommunalt avloppstillstånd. Med en personekvivalent avses den mängd nedbrytbart organiskt material som har en biokemisk syreförbrukning på 70 gram per dygn under sju dygn. Med hushålls- eller motsvarande avloppsvatten avses avloppsvatten från bostadshus, fritidshus, flerfamiljshus, stugby, hotell, gästhem, skola, kontor, restaurang, café, campingplats och andra likanande anläggningar.</p>	
<p><b>Landskapsförordning om miljöskydd Bilaga 2 (2008:130)</b></p>	<p>Kommunalt avloppstillstånd för ny- eller ombyggnad av små avloppsanläggningar motsvarande högst 25 personekvivalenter</p> <p>1. Reningskrav            Avloppsanläggningen ska klara följande reningskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fosforreduktion ska vara minst 80 procent.</li> <li>– Kvävereduktionen ska vara minst 40 procent.</li> <li>– Reduktionen av organiska ämnen räknat som reduktion av BOD<sub>7</sub>-värde ska vara minst 90 procent.</li> </ul> <p>Målsättningen är att minst 50 procent av fosfor i avloppsvattnet ska kunna återvinnas. Den procentuella reningsgraden kan bestämmas utgående från uppmätta koncentrationvärden (uttryckt i t.ex. milligram per liter) för organiska ämnen, fosfor och kväve i renat och orenat avloppsvatten (toalettvatten och BDT-vatten). Då det i praktiken är svårt att på ett tillförlitligt sätt mäta koncentrationer i orenat avloppsvatten speciellt från avloppsanläggningar för enfamiljshus, så kan reningsgraden beräknas utgående från uppmätta koncentrationvärden i renat avloppsvatten och från schablonvärden enligt en tabell för helt orenat avloppsvatten. Beräkningen kan göras då det är möjligt att som grund för den använda ett specifikt avloppsvattenflöde (uttryckt i t.ex. liter per person och dygn) och då det renade avloppsvattnet som prov tas på inte har späts ut med yt- eller grundvatten. Ett sådant specifikt avloppsflöde som ofta används för avloppsanläggningar för enfamiljshus är 150 liter per person och dygn (l/pd). En bedömning måste dock alltid göras i det enskilda fallet om det är rimligt att anta att avloppsvattenflödet är 150 l/pd.</p> <p>Om utsläppet av avloppsvatten sker till en vattentäkt, badstrand eller annan speciellt känslig recipient kan kommunen besluta om strängare krav än vad som föreskrivs i denna bilaga. Reningskrav ska fastställas utgående från möjligheten att använda vattenområdet, för det ändamål för vilket det har tagits i bruk, inte försämrats.</p> <p>2. Andra krav            Dagvatten och dräneringsvatten får inte ledas till avloppsanläggningen. Slambrunnar som hör till avloppsanläggningen ska tömmas tillräckligt ofta, så att slam inte försämrar reningen i</p>	<p>anläggningen. Innan en ny- eller ombyggd anläggning tas i bruk ska den synas och godkännas av kommunen.</p> <p>För en avloppsanläggning med en maximal belastning motsvarande 5 pe eller flera ska finnas en beskrivning av avloppssystemet samt en aktuell bruks- och underhållsanvisning. Reningen i anläggningen ska regelbundet kontrolleras och vid behov redovisas. Lokaliseringen av en avloppsanläggning ska göras enligt vattenlagen (1996:61) och landskapslagen (2008:124) om miljöskydd.</p> <p>3. Undantag från genomförandekrav vid ombyggnad</p> <p>3.1 Avloppsanläggning för högst 5 pe med enbart slamavskiljare</p> <p>A. Kommunen kan bevilja undantag på grund av att avloppsvattnets påverkan på vattenmiljön bedöms vara liten och avloppsanläggningen nyttjas av högst två personer som är födda år 1935 eller tidigare.</p> <p>B. Kommunen kan bevilja undantag senast till den 1 januari 2013, om fastighetsinnehavaren förbinder sig att ansluta fastighetens avlopp till ett kommunalt avloppsprojekt som är beslutat att genomföras i det aktuella området i överensstämmelse med kommunens avloppsplanering eller till privat avloppsprojekt som omfattar minst fem hushåll.</p> <p>C. Kommunen kan bevilja undantag om avloppsvattnet släpps ut i ett dike och</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dikets längd från utsläppspunkten till dikesmyningen är minst 200 meter eller om</li> <li>– avståndet från utsläppspunkten till havet eller en sjö är minst 200 meter</li> </ul> <p>Undantag enligt punkt C kan dock inte beviljas om det finns särskilda skäl som motiverar en tidigare ombyggnad av avloppsanläggningen.</p> <p>Undantag enligt punkt C kan ges längst tiden till den 1 januari 2009.</p> <p>3.2 Andra avloppsanläggningar för högst 5 pe än de i avsnitt 3.1</p> <p>Undantag kan göras för tiden fram till 1 januari 2014 för anläggningar vid vilka inte kraven enligt denna bilaga uppfylls men vid vilka reningen är bättre än anläggningar med enbart slamavskiljning.</p>

## OBS! ansökan lämnas alltid in 1 2 exemplar

### IFYLLNADSANVISNINGAR

#### 3. Befintlig anläggning

Beskriv nuvarande avloppsanläggning; typ, storlek, utförande.

#### 4. Åtgärd

Här presenteras i klartext vad som ska anläggas. Åtgärden ska tydligt utvisas på en situationsplan med tillhörande ritning eller broschyr över avloppsanläggningen, ritningen kan med fördel kompletteras med text som förtydligar ritningen.

Hänvisning till bilagor (broschyrer, anläggningsdokument mm.) kan med fördel anges i denna punkt.

#### 5. Personekvivalent (pe)

Personekvivalent är ett mått på den mängd syre som går åt för att bryta ner det organiska material som en människa producerar på ett dygn. Mängden mäts som det syre som mikroorganismer förbrukar under sju dygn för att bryta ned det organiska materialet i avloppsvattnet. Måttet anges som BOD<sub>7</sub> och är cirka 70 gram/dygn och person. Personekvivalent förkortas pe.

#### 6. Reningsgrad

Fastställda normer. Normvärdet multiplicerat med antalet pe som anläggningen är beräknad för om inte noggrannare uträkningar visar annat.

#### 7. Skötsel av anläggning

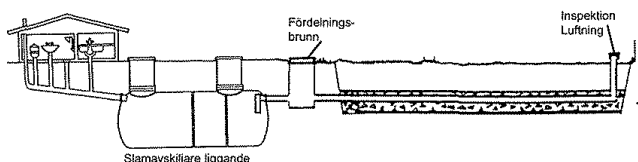
Beskriv hur anläggningen kommer att skötas, underhållas. Hur ofta slamtömning kommer att ske, hur mycket doseringsmedel det beräknas gå åt per år eller per person (notera antalet personer som anläggningen belastas av), vem som sköter om tillsynen över anläggningen samt övriga skötselanvisningar som medföljer anläggningen.

#### 9. Bilagor

Kryssa för de bilagor som medföljer ansökan. Bilagor som alltid ska medfölja är **lagfart, översiktskarta** (1:10 000 – 1:20 000), **situationsplan, ritningar/broschyrer** över anläggningen. Markundersökningsresultat (siktprov) endast vid anläggande av infiltrationsanläggning.

- Ritningar och tekniska beskrivningar med de uppgifter som är nödvändiga för att kunna bedöma anläggandet, driften och behovet av övervakning av avloppsanläggningen, såsom
  - en översiktlig ritning/beskrivning av avloppsanläggningens dimensionering, uppbyggnad och funktion samt en dokumentation av behandlingens resultat. Ritningen skall visa en skärning över infiltrationsbädden med tillhörande text som beskriver de olika materialskikten och delarna i bädden samt jordarter vari bädden kommer att anläggas.
  - en situationsplan i skala 1:500 – 1:1 000 där det framgår fastighetsgränser och tillfartsvägar för slamtömningsfordon, placering av anordningar och utsläppspunkt för avloppsvattnet, avstånd till byggnader samt ytvatten- och dricksvattentäckter i det möjliga påverkansområdet.
  - beskrivning av aktuella markförhållanden vid platsen för anläggningen såsom jordarter, lutning på marken, markens nivå över havet, grundvatten djupet. Dessa noteringar går med fördel att presentera på en ritning. Beskriv även skiktens tjocklekar, marklutningen på tomten, avståndet till vattenbrunn, till tomtgräns, till dike, till strand eller annat känsligt område.
  - monterings-, drift- och underhållsinstruktioner.
- Vid infiltration bör dessutom ingå
  - en bedömning av vald placering av avloppsanläggningen, inklusive ett grundvattenrör.
  - dokumentation, såsom markprov, som visar att marken är lämplig för infiltrering och att avståndet till högsta grundvattennivå och till berg är tillräckligt.
  - en utökad geohydrologisk undersökning om infiltrationsanläggningen placeras uppströms en dricksvattentäkt, eller av annan orsak riskerar att påverka en dricksvattentäkt eller om osäkerhet annars råder om risken för föroreningspåverkan.

#### INFILTRATION:



#### MARKBÄDD:

